This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 実用新案登録公報 (Y2) (11) 與用研究登場番号

第2539002号

(45)発行日 平成9年(1997)6月16日

(24) 登録日 平成 9年(1997) 4月11日

(51) Int.Cl.4

識別記号

庁内盛理番号

ΡI

技術表示循所

B65G 28/44 21/06 B65G 23/44 21/06

競求項の数1(全 4 頁)

(21) 出題滑号

实践平4-54920

(22) 出居日

平成4年(1992)7月14日

(65)公開署号

実開平6-10221

(43)公開日

华成6年(1994) 2月8日

(78) 英用新乘機者 000226781

日新電子工業株式会社

東京都江東区億万1丁目20番19号 日新

ענש

(72) 考整者 組織 稔

東京都八王子市川口町2598-4

(74)代理人 弁理士 大塚 学

等空官 永安 其

(64) 【考案の名称】 金属検出機用ベルト間易着脱型コンペヤー

7

(57)【実用新來登録請求の範囲】

【静水項1】 励磁コイルと受信コイルの組合せによる検出コイルによって金属を検出する全属検出機の飲検出コイルの検出空間をコンベヤーベルトが質通して駆動のブーリーと非駆動のブーリーとの間でエンドレス駆動されるようにベルトコンベヤーが構成された金属検出機のコンベヤーにおいて、

酸ベルトコンベナーのフレームは、前記非駆動のブーリー側の先端と前記検出コイルの位置との中間で本体と先端部とに二分割されるとともにその分部位置で該本体と 政先端部とが支持ビンにより連続されて前記先端部に水平面より上側に回動可能なるように前記本体に支持さ

前記升駆動のブーリーと前配駆動のブーリーとの各両端 軸部は、前配先端部の端面と前記本体の前配分割位置と 反対側の他端面とにそれぞれ設けられた収容体の凹部内 に外側方向に取り外し自在に収容支持され、

前記非駆動<u>のブ</u>ーリーの前記両機械部を収容支持する前 記収容体は前記コンベヤーベルトに常時緊張力を与える ようにばねを内臓した支持体により前記先端部の端面に 支持され、

前記駆動<u>のブーリーの軸端に装備した駆</u>動車と前記本体に固定された電動機側の原動車との間は駆動チェーンにより相互結合されるとともに、該駆動チェーンには十分のストロークで移動可能なる固定支持体で前記本体に支持される遊動車により常時適度の緊張力が与えられており、

前記コンペヤーベルトの上側フラット面と下側フラット 面の<u>中間</u>に位置するスライドプレートは、該コンペヤー ベルトの幅より幾分広い幅を有しかつ該コンペヤーベル (2)

トの全長に百って、複数個に分割されて町記フレーム上 に上方に取り外し自在に保持されていることを特徴とす る金属検出機用ベルト簡易若脱型コンベヤー。

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本考案は化学、食品、総製、各種 原料産業など幅広い産業界で多用されている、金属検出 機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来にの種のベルトコンベヤーのベルトの簡易者脱の方式としては、各種のものが試みられており、また突用にも供せられているが、一般的にコンベヤーベルトを取り外すために、金属検出機の支持フレームから、コンベヤーのモフレームとと検出コイル部を切り離して取り出す方式が多く、ベルト単独を容易に取り出す構造のものは少ない。

[0008]

【考察が解決しようとする課題】一般には金属校出機のコンベヤーベルトを取り外す必要が発生する要因としては、ベルトの老朽化、破損などの取替えの場合は勿論、ベルト表面が汚れた場合などであるが、食品などを検査する金属検出機では、汚れによるベルトの代浄のための取り外し、取付けのチャンスが圧倒的に多い。この場合、機体から速やかにベルトだけを外せることは、極めて使いがってがよいこととなるが、このようなベルトの簡易者脱の方式は、あまり見当たらない。

【0004】本考案はコンベヤーベルトを容易に取り外 し待るようにした金属検出機用ベルト簡易を脱型コンベ ヤーを提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】との目的を達成するために、本事案による金属検出機用ベルト簡易着脱型コンペヤーは、コンベヤーフレームのトップブーリー側の一部をピン支急で連結してスイング自在にし、ベルトがけのまま折り出げてベルトに十分の緩みを与え前記ブーリーを取り外し、一方のドライブ側の駆動チェーンを容易に独め得るように構成されている。 さらに遊動車を移動してドライブブーリーどと簡単に取り外し、またこれにより、ベルトがフリー状態になったところで、単に引き上げるだけで取り出せるようにセットされているベルトでのスライドプレートを取り外すことで、ベルトが容易に機外に分離できる。即ち、主フレームはそのままにして構成部品の最低の点数の部品を外すのみで、コンベヤーベルトを容易に着脱可能としている。

[0000]

【実施例】以下に本考案の実施例を図面にもとづき説明する。図1は本考案の金属検出機用ベルト簡易者脱型コンベヤーの全体の斜視図である。図1において、1は金属検出機の検出コイルで、主フレーム3上に経筒具2によって振動からフリーに支持される。4はコンベヤーベ

ルトでトップブーリー5およびドライブブーリー6によ って駆動され、また上フレーム3上に図3の一部詳細平 面図に示すように、瓢箪状穴24と頭付ビスで固定され たスライドプレート?と、頭無しビス25にて優いはめ 会い穴でセットされたスライドプレート8,9;10上 で軽くスリップしながらA方向に走行運転される。主フ レーム3はトップブーリー5と検出コイル1との中間部 で二分されており、その先端部フレーム11、11'は 上フレーム3の一部に設けた文持板12、12、と支持 ピン13,13'で水平面より上にスイング自在に支持 されている。 トップブーリー・5 は図4 に示すように転が り軸受け14を内蔵した軸15で回転白在になってお り、軸15の両端は固定金物18、18'で凹スライド 部18、18 a' にはめ込むようにしたテンション金物 17、17'に嵌め込み、セットねじ18、18'で関 定される。テンション金物17、17'は前配フレーム 11.11'の孔つき間定リブ19,20(対象側は省 略) にはめあったねじ棒28を有し、ばね21とこれの 酸は調整用の調整ナット22で、正常組立時にトップブ ーリー5をベルト4が軽く緊張する方向に押すように撤 方向スライド自在に支持する。図2は支持ピンド3、ト ップブーリー5などのコンベヤーヘッド部分の側面図、 図3はこれの平面の片側を示す。今、ベルト4の分解取 り出しの際、トップブーリー5を図示のU方向に持ち上 げると、回転中心即ち支点13がトップブーリー15の 正常中心よりずれて上位置にあるため、ベルト4は図示 の鎖線で示した位置付近ではその長さが不足するととと なり、図示口の分だけばね21を圧縮することとなる が、より角度を多く上に振ると、この分岐点を通過しべ ルト4は完全にゆるみ外せる状態となる。 との分岐点が 上位にあることは運転中の主フレーム3とフレーム11 の関係を周定無しでフリーにしておけることを意味し分 鯉の際の手間をより少なくでき、またテンション金物! 7にはね21を装備する所以でもある。スライドブレー 1.7, 8, 8、10の中プレート7のみに瓢箪孔24を 設けているのは、フレーム11,11 を持ち上げてべ ルト4が充分候人だ際、単なるばか孔ではプレード7が 容易に脱落するので、脱落防止のため常時は瓢箪孔24 の小型サイドを頭つきピスで締めておき、ブレート了の 40 取り外しの際には大怪サイドまでずらして引上げ、取り 外すためである。ドライブプーリー日は角型の軸受け2 8,26'により回転自在に支持され、角型軸受け2 6,26 は主フレーム9のテール部の角凹部スリット 部28a、28a' にねじ27、27' にて固定され る。ドライブブーリー6の軸端には駆動車28が褻備さ れ、主フレーム3に取付けた電助機29とこれの軸に数 備した原動車30と遊動車31とをチェーン82で連結 レコンペヤーを駆動する。図4は遊動車31とこれの主 コレーム3に対する取付け関係(図1のB-B断面)を 示す。遊助車31は軸付クランプレバー34の軸受け3

(3)

-NODA & SUGIMUIU -

5にて回動自在に支承され、図1のSの長さで示す長孔 33にディスタンスピース38を介してナット37で間 定され運転の正常時は図1の図示位置でチェーン32が 緊張の状態にセットされる。38はナット37の回り止 めてあり、長さSの全長にわたり主フレーム3に熔接さ れている。ととでベルト4の分解取り出しの際の手順は 次の通りである。 ロクランプレバー3 1をゆるめ遊動車 31を長孔39に従い5の距離に移動し、図示の91' の位置までスライドさせると、チェーン32は終み、原 動車30、脳動車28から容易に外すことができる。前 10 記のコンベヤーのトップ部におけるベルト4を大幅にゆ るめることと、この駆動チェーン32の取り外しは、以 後のベルトの解体を容易にする。母そとでまず、スライ ドプレート7の瓢箪孔24の大径孔で頭付わじをかわ し、このプレート7を上に引き上げ取り外す。四次い で、スライドプレート8、8、10は暗無しねじにルー ズ孔で軽くはめあっているので、上に引き上げるだけで 容易に取り外せる。 めフレームの先端部を文持ピン 1 8、18'を文点に上側に折り曲げてコンベヤーベルト 4に弛みを与える。⑤両端のブーリー6、6はそれぞれ 20 をセットしているわじ18、18' および27、27' をゆるめると、主フレーム3の角凹スリット部28a. 28a'とテンション金物17の角凹スリット部15 A. 16a' からそれぞれ容易に抜き取れる。 あそして ベルト4の幅平は図3に示すようにスライドブレート 7, 8, 9, 10の支持部の幅の方を幾分大きくしてあ るので、両端のブーリー5、8をベルト4から抜き取れ は、ベルトなは検出コイル1の外に引き出せるので、完 全に綴外に外せる。

[0007]

【考案の効果】以上詳細に説明したように、本考集は金 関検山機本体から最小限の部品の取り出し、**および最低** 限の時間の分解作業によりコンベヤーベルトを機外に取 り出したり、また分解取り出しと逆の操作により酸ベル トの疑者が可能であり、省力化が可能となる。従って例 えば、食品を対象とした金属検出機において、衛生保持 上、頻路にベルトを機体外に取り出し水洗作業をする必 要がある場合、極めて至便であるため、実用的効果大で ある。

【図面の簡単な説明】

*【図1】木考案集置の実施例を示す斜視図である。

【図2】本学寒英置の一部詳細側面図である.

i.

[図3] 本考家領域の一部詳細平面図である。

【図4】本考案装置の一部詳細断面図である。 【符号の説明】

1 金属検出機の検出コイル

級衝具

3 主プレーム

コンベヤーベルト

トッププーリー 5

ドライブプーリー 6 .

7.8.9..10 スライドプレート

11.11' 先端部フレーム

12. 12' 支持板 ...

13, 13' 支持ピン

軸受け 14

15 軸

16, 16' 固定金物

18a, 18a' 角凹スリット部

17, 17' テンション金物(収容体)

18, 18' セットねじ

19.20 固定リブ

21 Kta

22 調整ナット

23 ねじ枠

瓢箪状穴 24

朗無しビス 25

角型の軸受け 26. 26'

262, 262, 角凹型スリット部

30 27, 27' ひな

> 28 駆動車

29 用酚锰

30 原動車

31 遊動車

チェーン 32

33 長孔

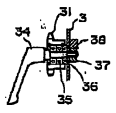
94 クランプレバー

35 帕受け

38 ディスタンスピース

*40 98 回り止め

[図4]



(1)

実登2530002

